Title

Presence simulator for simulating noises typical of dwellings - records audio signals, uses minicomputer activated by key press to output fully digital signals via loudspeakers, and adjusts signals via potentiometer Patent Data

Patent Family

DE29520495 U1 19960613 DW1996-29 G08B-015/00 3p *

Covered countries 1 Publications count 1

Abstract

Basic Abstract

DE29520495 U The simulator contains memory chips for recording audio signals. The memory chips are cascadable. A minicomputer which is activated by a key press drives and outputs the fully digital signals via loudspeakers.

The signals can be individually adjusted using a potentiometer. The simulator simulates typical domestic sounds such as speech, music and the operation of household equipment. Power is supplied via a mains plug.

ADVANTAGE - Requires no moving parts and hence works without wear. (Dwg.0/0)

Patentee, Inventor

Patent assignee (SCHE/) SCHEINHARDT L

IPC

G08B-015/00 G10K-015/00

Accession Codes

Number 1996-279073 [29] Sec. No. N1996-234679

Codes

Manual Codes EPI: W04-G01B7 W05-B01D

Derwent Classes P86 W04 W05

Updates Codes

Basic update code 1996-29

Title

ANWESENHEITSSIMULATOR

Patent Data

Publication Number DE 9413948 U1 19950216 [DE9413948]

Priority Nº

DE 9413948/94-U 19940816 [1994DE-U013948] DE 9413948/94-U 19940816 [1994DE-U013948]

Appli. data

Patentee & Inventor

Assignee SCHEINHARDT LUTZ [DE]

Other Data

International class. G08B-015/00; H05B-037/02; H04B-001/08

No Data Indicator IN IV



DEUTSCHES

PATENTAMT

(1) Aktenzeichen:

2 Anmeldetag:

295 20 495.8

12. 12. 95

47 Eintragungstag:

13. 6.96

Bekanntmachung

im Patentblatt:

25. 7.96

(73) Inhaber:

Scheinhardt, Lutz, 19063 Schwerin, DE

(54) Anwesenheitssimulator

Bez.: Anwesenheitssimulator

" Beschreibung "

1.7

Der Anwesenheitssimulator simuliert wohnungstypische Geräusche wie Sprache, Musik sowie den betrieb von Haushaltsgeräten und Einrichtungen.

Die Simulation übernimmt ein Gerät dessen Hauptbestandteil ein oder mehrere Mikrochips sind, die verschiedene Audiosignale über eine bestimmte Zeitspanne speichern können.

Ein Mini-Computer wird durch eine Einknopfschaltung (Ein/Aus) aktiviert, so können die Signale in jeder beliebigen Zeitspanne abgerufen werden.

Eine LED zeigt die Betriebsbereitschaft des Anwesenheitssimulators an.

Mittels eines Potentiometers kann die Lautstärke individuell eingestellt werden.

Dieses Gerät besitzt zur Tonwiedergabe (über Lautsprecher) keine mechanisch beweglichen Teile und arbeitet daher verschleißfrei.

Die Stromversorgung übernimmt ein Stecker-Netzgerät.

Schwerin, den M. 12.95.
Anmelder: Lutz Scheinhardt

Bez.: Anwesenheitssimulator

" Schutzanspruch "

" Anwesenheitssimulator dadurch gekennzeichnet, daß zur Aufzeichnung der Audiosignale Speicherchips ver-wendet werden, die kaskadierbar sind, einen Mini-computer der mittels Tastendruck zu aktivieren ist und über Lautsprecher die volldigitalen Signale, welche mit einem Potentiometer individuell einstellbar sind, ansteuert und freigibt."